



# Documental: Petróleo en abundancia



**En los 160 años de historia de la producción de petróleo, se ha dicho innumerables veces que el petróleo se agotará pronto, sólo para que tiempo después, se pueda fijar una nueva fecha para el Peak Oil\* en el futuro. ¿Cómo puede uno equivocarse tan a menudo? ¿O el petróleo se ha renovado? De hecho, hay expertos que afirman esto. Vean en este documental como ellos llegan a tener esta opinión.**

En los 160 años de historia de la producción de petróleo, se ha dicho innumerables veces que el petróleo está a punto de agotarse, sólo para una nueva fecha de pico de petróleo (un máximo temporal en la tasa de producción mundial) que se fijará en el futuro poco después. ¿Cómo puede alguien equivocarse tantas veces?

¿O es que el petróleo se ha renovado?

De hecho, hay expertos, como el autor de best-sellers Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zillmer y el geógrafo Prof. Werner Kirstein, que van más allá: En su opinión, el agotamiento propagado de las reservas sólo se utiliza para hacer subir artificialmente los precios del petróleo con el argumento de la escasez.

Puedes averiguar cómo llegan a este punto de vista en este documental. Veamos primero la importancia del petróleo para nosotros los humanos.

OK PV

## LA IMPORTANCIA DEL PETRÓLEO EN CRUDO PARA NOSOTROS LOS HUMANOS.

mik. Desde el comienzo de la producción industrial de petróleo crudo en 1859, se ha producido un cambio estructural fundamental en Europa, que puede considerarse como la base de nuestra riqueza actual. Como combustible para las máquinas, el petróleo crudo ha proporcionado movilidad, calor y electricidad desde entonces. Como materia prima, se utiliza para fabricar innumerables productos que se han convertido en parte integrante de nuestras vidas, como plásticos, pinturas y fertilizantes. En 1945 se consumieron 6 millones de barriles (159 litros por cabeza) de petróleo crudo por día, y para 2012 esta cifra había aumentado a 88 millones de barriles, lo que equivale a 44 superpetroleros por día. El petróleo es, por lo tanto, la fuente de energía más importante y la base actual de la economía mundial. Un suministro adecuado de petróleo crudo es de enorme importancia para la humanidad. Mientras que en el decenio de 1960 el barril de petróleo costaba alrededor de 2 dólares y todavía estaba disponible por 10 dólares en 1999, en 2008 se alcanzó un máximo de 148 dólares. Surge la importante pregunta: ¿Qué causó este enorme aumento del precio? Los altos precios del petróleo tienen un impacto negativo en la economía mundial y, en última instancia, afectan a todas las personas. [1]°

¿Crisis del petróleo a pesar del exceso de petróleo?

mik. Según los estudios del historiador Dr. Rüdiger Graf, el petróleo era hasta aproximadamente 1970, una fuente de energía barata y en apariencia, infinitamente disponible. Esto no cambió hasta la crisis del petróleo de 1973, cuando los países de la

OPEP\* trataron de forzar a las compañías petroleras internacionales para obtener precios más altos por sus derechos de producción nacional. Al reducir el volumen de producción, ejercieron presión sobre la economía mundial, que dependía en gran medida del petróleo; los precios aumentaron y el combustible se hizo escaso. Había domingos sin coches y autopistas vacías. Desde entonces, el precio del petróleo nunca ha vuelto a bajar al nivel anterior; se han producido repetidamente advertencias de que debemos reducir el consumo de petróleo. ¿Pero por qué?

En realidad, sin embargo, los volúmenes de producción han aumentado continuamente de 0,3 millones de toneladas en 1861 a 4.630 millones de toneladas en 2018. Según el Dr. Rüdiger Graf, no hay razón para suponer que la disponibilidad de este importante recurso termine pronto. Este fin sólo se conjuraría política y económicamente. Dice literalmente: "El problema no es que tengamos muy poco petróleo. El problema siempre ha sido y será que tenemos demasiado petróleo". [2]

\*(OPEP: Organización de los países exportadores de petróleo)

La teoría de los libros de texto sobre la formación del petróleo en bases delgadas

ts. Los libros de texto escolares y universitarios, como por ejemplo el texto sobre biología de "Purves", enseñan que la formación del petróleo tiene origen fósil. Poco se sabe acerca de en qué se basa esta teoría. La revista NEXUS escribe: "En 1757, el geocientífico ruso Mikhail Lomonosov fue el primero en afirmar, que el petróleo es de origen fósil. Su hipótesis, basada en sus propias observaciones y en los escasos conocimientos científicos de su época, era que "el petróleo se forma a partir de los diminutos cuerpos de animales atrapados en los sedimentos bajo una enorme presión y altas temperaturas durante períodos de tiempo inimaginablemente largos". Dos siglos y medio después, la hipótesis de Lomonosov tiene casi el estatus de una ideología. ¿Pero ha sido validado experimentalmente? No, en absoluto. Podemos leer en el Wall Street Journal: "Aunque durante generaciones la humanidad ha estado buscando petróleo de perforación, se sabe poco sobre el origen de los depósitos, así como sobre sus procesos de formación en el interior de la tierra". [3]

La exploración petrolera no biológica

mik. La poco conocida teoría abiótica\* de la formación del petróleo y el gas ya ha sido mencionada en varias ediciones históricas de la enciclopedia Brockhaus como una posible variante. Esta teoría supone --en contraste con la teoría de la formación de petróleo fósil-- que los hidrocarburos como el metano\*\* se forman en el interior de muchos cuerpos celestes por la unión del carbono y otros elementos. En varios escenarios, el metano podría ser simplemente extraído experimentalmente de las rocas. Para ello, las rocas fueron expuestas a condiciones como las que prevalecen en el manto terrestre. Por otra parte, no era posible producir en el laboratorio aceite a partir de material vegetal y animal que se asemejara al petróleo natural. Por lo tanto, los experimentos científicos demuestran que los hidrocarburos pueden formarse por reacciones abióticas. Por el contrario, según el profesor Werner Kirstein, todavía no hay pruebas de formación biótica (fósil). [4]

\*(también llamado abiótico, es decir, no hay organismos vivos involucrados)

\*\* (Componente principal del gas natural y

precursor del petróleo crudo).

Las presentaciones completas se pueden encontrar aquí:

Dipl. Ing. Hans-Joachim Zillmer:

Gas y petróleo biogénico - la fuente de energía

inagotable [www.antizensur.info/azk11/](http://www.antizensur.info/azk11/)

Abiogenesgasundoel

Prof. Werner Kirstein: "Peak Oil" - ¿Cuánto tiempo durarán realmente el petróleo y el gas natural? [www.youtube.com/watch?v=j0lKKhp1jX4](https://www.youtube.com/watch?v=j0lKKhp1jX4)

Gas natural en abundancia

jut. Sorprendentemente, por todas partes se detectó metano en el fondo marino. Según el Ingeniero Diplomado Hans-Joachim Zillmer, tales fugas de gas se encuentran especialmente en todos los bordes de los cortes de las placas continentales. Muestran lo mismo alrededor de 1.600 volcanes de lodo en tierra y también innumerables grandes agujeros y cráteres en todas partes del fondo del océano. Así sucede también con el fondo del Mar del Norte que está saturado de cráteres de dicho gas. El metano aparece por doquier en grandes cantidades en cualquier lugar del mundo. Desde luego no se puede hablar en absoluto de escasez. [5]

Detectado metano en el espacio

mik. También en Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón se detecta metano (espectroscópicamente, es decir estudiando la radiación espacial). Es particularmente llamativo el caso de la luna de Saturno, Titán, ya que en su superficie hay enormes lagos de metano. Lo cual demostraría que debe estar muy extendido en el universo.

Según los científicos, sin embargo, en ninguno de los mencionados cuerpos celestes nunca ha habido flora o fauna que haya podido producir fósiles que pudieran explicar la formación de metano. ¿Entonces, de dónde proviene el metano en esos planetas? [6]

Renovación de campos petroleros

wie. ¿Pueden los campos petrolíferos renovarse? ¡Sí! Según las últimas investigaciones, como las del profesor Kirstein, que afirma que eso "funciona y sucede no con poca frecuencia". Resultó que el aceite se volvía a rellenar en las bolsas ya explotadas en grandes profundidades. Se trata de nuevo petróleo y esto se ha comprobado en laboratorio. El petróleo recién surgido tiene una composición distinta que el anterior y contiene otros microorganismos. Cuando el aceite se desarrolla de forma biológica sólo puede originarse de materia orgánica en descomposición. El relleno observado en dichas bolsas en los campos de extracción, es probablemente debido a una continua producción abiótica desde el núcleo de la Tierra. [7]

¿Por qué se encuentran microbios en el petróleo?

wie. En el petróleo se encuentran innumerables bacterias y microbios que conforme a la teoría vigente demostrarían que el petróleo ha tenido su origen en ellos. Pero, ¿qué ocurriría si estos microorganismos vivieran precisamente en esas profundidades de varios kilómetros donde se encuentra el petróleo? ¿Y si ellos murieran durante el proceso de extracción porque no pueden soportar las diferencias de presión? A esta idea llegó el astrofísico, profesor Gold, y también otros después que él. Para confirmar su teoría hizo un experimento: con la ayuda de un recipiente apropiado para esas presiones, extrajo petróleo fresco de las profundidades ¿y qué se encontró? ¡Microbios y bacterias vivas que antes

nunca se habían visto! Lo que él consideró como la demostración de que microbios y bacterias viven en el petróleo porque este es su medio de vida, y no el origen de este petróleo. [8]

Yacimientos extremadamente profundos contradicen la teoría actual del origen del petróleo mik. En el Golfo de México se encontró petróleo a una profundidad de 5600 metros debajo del fondo marino y 10500 metros a contar desde la superficie del mar. A esta profundidad es imposible un origen fósil del petróleo. En el caso de un origen fósil a estas profundidades y debido a las elevadas presiones y temperaturas, el petróleo sería inestable según el Profesor Kirstein. [9]

#### Punto final

El Ingeniero Diplomado Zillmer afirma: “En el caso de que fuera cierta la teoría del origen abiótico del petróleo y del gas natural, las consecuencias económicas y geopolíticas serían incalculables” una vez que la humanidad fuera consciente de ello, las “guerras por el petróleo” serían innecesarias y los altos precios caerían. “En pocas palabras, nos iría mucho mejor” El petróleo sería puesto a nuestra disposición. Pero ¿porqué en las escuelas y Universidades se sigue insistiendo en la teoría fósil del origen del petróleo? ¿Puede ser que haya

círculos de personas para las que sea interesante que se ignore que el petróleo y la energía están disponibles en realidad en una medida ilimitada?

La Redacción (mik/wie)

Se encuentran dos microbios en el petróleo:

¡Oye, adivina qué: He oído que la gente piensa que el petróleo fue creado porque muchos de nuestros antepasados murieron hace millones de años!

¡Ja, ja, ja! ¿En serio?

¡No puedo creerlo!

Si supieran que vivimos del petróleo, ¡entonces toda su visión del mundo cambiaría!

de wie./mik./jut./ts.

---

#### Fuentes:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zillmer:

Abiogenes Gas und Öl – die unerschöpfliche Energiequelle

[www.antizensur.info/azk11/abiogenesgasundoeil](http://www.antizensur.info/azk11/abiogenesgasundoeil)

Prof. Werner Kirstein:

„Peak Oil“ – Wie lange reichen Erdöl und Erdgas wirklich?

[www.youtube.com/watch?V=j0IKKhp1jX4](http://www.youtube.com/watch?V=j0IKKhp1jX4)

Bedeutung von Erdöl für uns Menschen

Daniele Ganser, „Europa im Erdölrausch“, Orell Füssli Verlag, 2012

[www.bmw.de/Redaktion/DE/Binaer/Energiedaten/Internationaler-Energiemarkt/energiedaten-int-energiemarkt-04.xls](http://www.bmw.de/Redaktion/DE/Binaer/Energiedaten/Internationaler-Energiemarkt/energiedaten-int-energiemarkt-04.xls)

[https://de.wikipedia.org/wiki/Erd%C3%B6l/Tabellen\\_und\\_Grafiken](https://de.wikipedia.org/wiki/Erd%C3%B6l/Tabellen_und_Grafiken)

Ölkrise trotz zu viel Öl?

[www.swr.de/swr2/leben-und-gesellschaft/aexavarticle-swr-71446.html](http://www.swr.de/swr2/leben-und-gesellschaft/aexavarticle-swr-71446.html)

Buch von Dr. Rüdiger Graf: „Öl und Souveränität“, 2014, De Gruyter Verlag

[www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/der-grosse-oelschwindel](http://www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/der-grosse-oelschwindel)

Prof. Werner Kirstein: „Peak Oil“ – Wie lange reichen Erdöl und Erdgas wirklich?

[www.youtube.com/watch?v=j0IKKhp1jX4](https://www.youtube.com/watch?v=j0IKKhp1jX4) (ab 05:40)

Schulbuchtheorie zur Erdölentstehung auf dünnem Fundament

Biologie-Lehrbuch von Purves W. K. et al., Markl J. (Hrsg.): Biologie (2006), S.1388

[www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/der-grosse-oelschwindel](http://www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/der-grosse-oelschwindel)

Prof. Werner Kirstein: „Peak Oil“ – Wie lange reichen Erdöl und Erdgas wirklich?

[www.youtube.com/watch?v=j0IKKhp1jX4](https://www.youtube.com/watch?v=j0IKKhp1jX4) (ab Minute 09:20)

Die nicht biologische Erdölentstehung

Buch von Hans-Joachim Zillmer: „Der Energie-Irrtum“, Herbig Verlag, 2012

„Der große Brockhaus“, Ausgabe 1898, 1928

[www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/der-grosse-oelschwindel](http://www.nexus-magazin.de/artikel/lesen/der-grosse-oelschwindel)

[www.anti-zensur.info/azk11/abiogenesgasundoe1](http://www.anti-zensur.info/azk11/abiogenesgasundoe1)

---

**Esto también podría interesarle:**

---

---

**Kla.TV – Las otras noticias ... libre – independiente – no censurada ...**



- ➔ lo que los medios de comunicación no deberían omitir ...
- ➔ poco escuchado – del pueblo para el pueblo ...
- ➔ cada viernes emisiones a las 19:45 horas en [www.kla.tv/es](http://www.kla.tv/es)

¡Vale la pena seguir adelante!

Para obtener una suscripción gratuita con noticias mensuales por correo electrónico, suscríbase a: [www.kla.tv/abo-es](http://www.kla.tv/abo-es)

---

### Aviso de seguridad:

Lamentablemente, las voces discrepantes siguen siendo censuradas y reprimidas. Mientras no informemos según los intereses e ideologías de la prensa del sistema, debemos esperar siempre que se busquen pretextos para bloquear o perjudicar a Kla.TV.

Por lo tanto, ¡conéctese hoy con independencia de Internet!

Haga clic aquí: [www.kla.tv/vernetzung&lang=es](http://www.kla.tv/vernetzung&lang=es)

---

Licencia:  *Licencia Creative Commons con atribución*

¡Se desea la distribución y reprocesamiento con atribución! Sin embargo, el material no puede presentarse fuera de contexto. Con las instituciones financiadas con dinero público está prohibido el uso sin consulta. Las infracciones pueden ser perseguidas.